

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, B. 2010. *Tumbuhan Dengan Kandungan Senyawa Aktif Yang Berpotensi Sebagai Bahan Antifertilitas*. 1 ed. Jakarta: Abadia Press.
- Amarudin. 2012. Pengaruh Merokok Terhadap Kualitas Sperma Pada Pria dengan Permasalahan Infertilitas Studi Kasus Kontrol di jakarta Tahun 2012. *Tesis*.
- Amir, A. 2014. Ekspresi Gen Family Bcl-2 dan Ekspresi Gen Protein Kanal Ion Vdac1 pada Oligozoospermia. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 3(2), pp.123-27.
- Apriora, V. D., Amir, A., Khairisyaf, O. 2015. Gambaran Morfologi Spermatozoa pada Perokok Sedang di Lingkungan PE Group yang Datang ke Bagian Biologi Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), pp. 425-9.
- Batubara, I.V.D., Wantouw, B. Tendean, L. 2013. Pengaruh paparan Asap Rokok kretek Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus L). *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 1(1), pp.330-37.
- Becker, D.Sc., CA., and Van deb Brink Jr, PH.D., R.C. Bakhuizen. 1965. *Flora of Java (spermatophytes only)* Vol I. Groningen-The Netherlands:Wolters-Noordhoff N.V.
- Budka, D. 2013. *Active Ingredients, Their Bioavailability and The Health Benefits Of The Punica Granatum Linn (Pomegranate)*. Bangalore: Front picture: Cleanfoods Ltd.
- Duke, J.A. 2010. List of chemical of *acalypha indica* Linn. In : Phytochemical and ethnobotanical database .
http://sun.asgrin.gov:8080/npgspub/xsql/duke/pl_act.xsql?taxon=16 (diakses 13 September 2018).
- Firman, S. 2012. Infertilitas Pria Akibat Kerja. *CDK-195*, 39(7), pp. 508-11.
- Fitria, Triandhini, R. R., Mangimbulude, J. C., Karwur, F. F. 2013. Merokok dan Oksidasi DNA. *SainsMed*, 5(2), pp. 113-20.
- Haloho, A.C. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Buah Delima (*Punica Granatum* L.) Terhadap Kualitas Sperma Pada Mencit Yang Telah Diinduksi Ekstrak Daun Tembakau. *Skripsi*.

- Hernawati, S., Rantam, F.A., Sudiana, I.K. & Rahayu, R.P. 2013. Efek ekstrak buah delima (*Punica Granatum L*) terhadap ekspresi wild p53 pada sel ganas rongga mulut mencit strain swiss webster. *Dental Journal*.46(3), pp.148-51.
- Hestiantoro, A. 2011. *Ilmu Kandungan*. 3rd ed. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Hamilton, J.W. 2012. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Dimer Isoeugenol Secara Oral Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit (Mus Musculus L.) Jantan Galur Ddy*. Depok: Universitas Indonesia.
- Himpunan Endokrinologi Reproduksi dan Fertilitas Indonesia (HIFERI), Perhimpunan Fertilitas In Vitro Indonesia (PERFITRIA), Ikatan Ahli Urinologi Indonesia (IAUI), Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2013. *Konsensus Penanganan Infertilitas*. 9.1 ed.
- Insani, K., Rahayu, S., Pramana, A., Soewondo, A. 2014. Kadar MDA Spermatozoa Setelah Proses Pembekuan. *JBiotropika*, 2(3), pp. 142-7.
- Ismail, T, Sestili, P, Akhtar, S. 2012. Pomegranate Peel and Fruit Extracts: A Review of Potential Anti Inflammatory and Anti-Infective Effects. *Journal of Ethnopharmacology*. Vol. 143(2). pp 397-405.
- Kemenkes. 2016. *Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan*. [Online] (1) Available at: <https://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin-haritemabakau-sedunia.pdf> [Accessed 31 juli 2018]
- Khaidir, M. 2006. Penilaian Tingkat Fertilitas dan Penatalaksanaanya Pada Pria. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FK UNAND*, 1(1), pp. 30-4.
- Khalisa, E., Adhina, R., Arifin, S. 2016. Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Pembentukan STAIN (Noga Gigi) Pada Pasien di Poli Gigi RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Dentino (Jur. Ked. Gigi) UNLAM*, 1(1), pp. 27-31.
- Mansour, S.W. et al. 2013, Sensability of Male Rats Fertility Againts Olive oil, Nigella Sativa Oil and Pomegranate Extract. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 3(7), pp.563-68

- Marganti, M. 2016. *kenali gangguan sperma*. [Online] Available at: <https://www.health.id/id/article/category/sehat-a-z/kenali-gangguan-sperma-.html> (Accessed 12 September 2018).
- Mohammadi, F., Nikzad, H., Taherian, A., Mahabi, J. A., Salehi, M. 2013. Effects of Herbal Medicine on Male Infertility. *Anat Sci J*, 10(4), pp. 3-16.
- Nurrahmah. 2014. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia*. Available from. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/proceeding/article/view/226/215>. (Diakses 3 November 2018).
- Oci, Y.M., Dewi, K.K. 2014. *Khasiat Ajaib Delima*. Jakarta: Padi.
- Oentari, W., Hiwang, F., dan Hestiantoro, A. 2014. *Kapita Selekta Kedokteran*. 4th ed. Jakarta Pusat: Media Aesculapius.
- Paulsen, F., Waschke, J. 2012. *Sobotta : Atlas Anatomi Manusia : Organ-Organ Dalam*. 23 ed. Jakarta: EGC.
- Putra, Y. 2014. Pengaruh Rokok Terhadap Jumlah Sel Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus, Strain Jepang). *Jurnal Sainstek*, Juni, 6(1), pp. 30-42.
- Putri, A.P. 2015. Efek Vitamin C Terhadap Kualitas Spermatozoa Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *J Majority*, pp.1-4.
- Rahmawati, I. 2013. Pengaruh Nikotin Terhadap Jumlah Sel Leydig Pada Mencit (Musmusculus). *J.K.G Unej*, 10(2), pp. 82-85.
- Riset Kesehatan Dasar (Rikesdas). 2013. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementrian RI tahun 2013*. Jakarta
- Rossidy, I. 2008. *Rahasia Tumbuhan obat perspektif islam*. Malang: UIN-Maliki press.
- Sherwood, L. 2011. *Fisiologi Manusia*, 6 ed. Jakarta: EGC
- Steenis, C.G.G.J. Van. 2005. *Flora*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- Susilowati, T. 2011. *Spermatologi*, 1 ed. Malang: UB Press
- Sudjiyo. 2014. *Sekilas Tanaman Delima Dan Manfaatnya*. Solok Sumatra Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika

- Sumardika, I.W. Jawi, I.M. 2012. Ekstrak air daun ubi jalar ungu memperbaiki profil lipid dan meningkatkan kadar SOD darah tikus yang diberi makanan tinggi kolesterol. *Jurnal Ilmiah Kedokteran*.43(2), pp.67-70.
- Syauqy, A. 2014. Evaluasi Kromatin Sperma Sebagai Indikator Kualitas Sperma. *JMJ*, Mei, 2(1), pp. 87-97.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta : UGM Press
- Unitly, A.J.A. & Inara, C. 2011. *Potensi Rumput Kebar (Biophytum Petersianum Klotzsch) Dalam Meningkatkan Kinerja Reproduksi*. ISBN: 978-602-98439-2-7, pp.329-33.
- Wael, S., Watuguly, T.W. & Winarto. 2014. Pemberian Minyak Jintan Hitam (Nigella Sativa) Terhadap Motilitas Dan Jumlah Spermatozoa Tikus Sprague Dawley yang Dipapar Minuman Tradisional Arak Ambon (Sopi). *Molucca Medica*.4(2), pp.132-36.
- Widjaya, A.R. 2012. *Uji Antifertilitas Ekstrak Etanol 70% Biji Delima (Punica Granatum L) Pada Tikus Jantan Strain Sprague-Dawley Secara In Vivo*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.